

Nouveautés de la version 1.5 du système

La version 1.5 du système du KRONOS propose diverses nouveautés dont la possibilité de charger plus de sons et d'échantillons en une fois, la possibilité d'étendre la mémoire RAM et la reconnaissance de contrôleurs à pads USB Korg comme le nanoPAD2.

La version 1.5 reconnaît également les logiciels KRONOS Editor et Plug-in Editor, permettant l'édition et l'archivage sous Mac OSX et Windows et compatibles avec des stations de travail logicielles (DAW) populaires.

Outres les nouveautés, cette mise à jour inclut également diverses améliorations et résout certains problèmes mineurs de fonctionnement.

Si vous utilisez une version plus ancienne, vous pouvez télécharger gratuitement la dernière version à partir du site Internet de Korg (<http://www.korg.com/kronos>).

7 banques utilisateur supplémentaires

La version système KRONOS 1.5 ajoute 7 banques utilisateur (USER-AA~USER-GG) de programmes, de séquences d'ondes et de kits de batterie. Ces banques sont initialisées par défaut et peuvent accueillir vos propres sons ou des bibliothèques de sons proposées par Korg et des sound designers tiers.

Les banques de programmes sont facilement accessibles en façade: il suffit d'appuyer simultanément sur les boutons INT et USER. Exemple: pour sélectionner "USERDD", appuyez sur INT-D et sur USER-D.

Possibilité d'extension de la RAM

Vous pouvez faire installer 1Go de RAM supplémentaire par un centre de service après-vente agréé Korg. Vous doublez ainsi pratiquement la mémoire d'échantillons RAM disponible en allant jusqu'à environ 2Go. Si vous chargez des EXs avec la mémoire virtuelle, le volume total des données d'échantillons chargées peut bien sûr être nettement plus important.

Le KRONOS utilise des DIMM disponibles partout. L'installation doit toutefois être effectuée par un centre de SAV Korg agréé; toute installation effectuée par l'utilisateur est interdite et annule la garantie. Pour en savoir plus sur l'acquisition et l'installation de la RAM, veuillez contacter le distributeur Korg de votre pays:

<http://www.korg.co.jp/English/Distributors/index.html>

Pour être compatible avec le KRONOS, la RAM doit avoir les caractéristiques suivantes:

DIMM de 1Go à 240 contacts PC2-6400 CL-5 (ou CL-6) DDR2-800 non-ECC "Unbuffered"

4x plus de multi-échantillons, échantillons et index de multi-échantillons RAM

Le nombre maximum de multi-échantillons RAM est passé de 1000 à 4000 et les nombres d'échantillons et d'index de multi-échantillons RAM sont chacun passés de 4000 à 16.000. Ces quadruplements sont particulièrement utiles pour charger des bibliothèques contenant un grand nombre d'échantillons relativement courts (de batterie, par exemple).

Notez que les données d'échantillons EXs ne sont pas concernées par ces maxima; ils ne s'appliquent qu'aux banques RAM.

Reconnaitances des contrôleurs de pads USB MIDI et Korg USB

La version 1.5 permet la connexion directe de contrôleurs USB MIDI conformes au KRONOS. Vous pouvez par exemple utiliser un Korg microKEY comme clavier auxiliaire (à mécanisme de synthé) pour un KRONOS 73 ou 88.

Mieux encore, les contrôleurs USB MIDI Korg dotés de pads (comme les nanoPAD, nanoPAD2, padKONTROL, microKONTROL et KONTROL49) sont automatiquement configurés en fonction des pads d'accords du KRONOS, ce qui permet de les utiliser pour jouer et programmer des parties de batterie, déclencher des accords et sélectionner puis assigner des accords pour le mode Chord.

KRONOS Editor et Plug-In Editor

La version 1.5 reconnaît les logiciels KRONOS Editor et Plug-In Editor qui vous permettent d'éditer et d'agencer vos sons sur un ordinateur tournant sous Mac OS X ou Windows. Le Plug-In vous permet de sauvegarder vos réglages au sein d'un projet avec n'importe quel logiciel compatible VST sous Windows ou compatible VST ou AU sous Mac OS X.

Les logiciels KRONOS Editor et Plug-In Editor pourront être téléchargés gratuitement à partir du site www.korg.com/kronos.